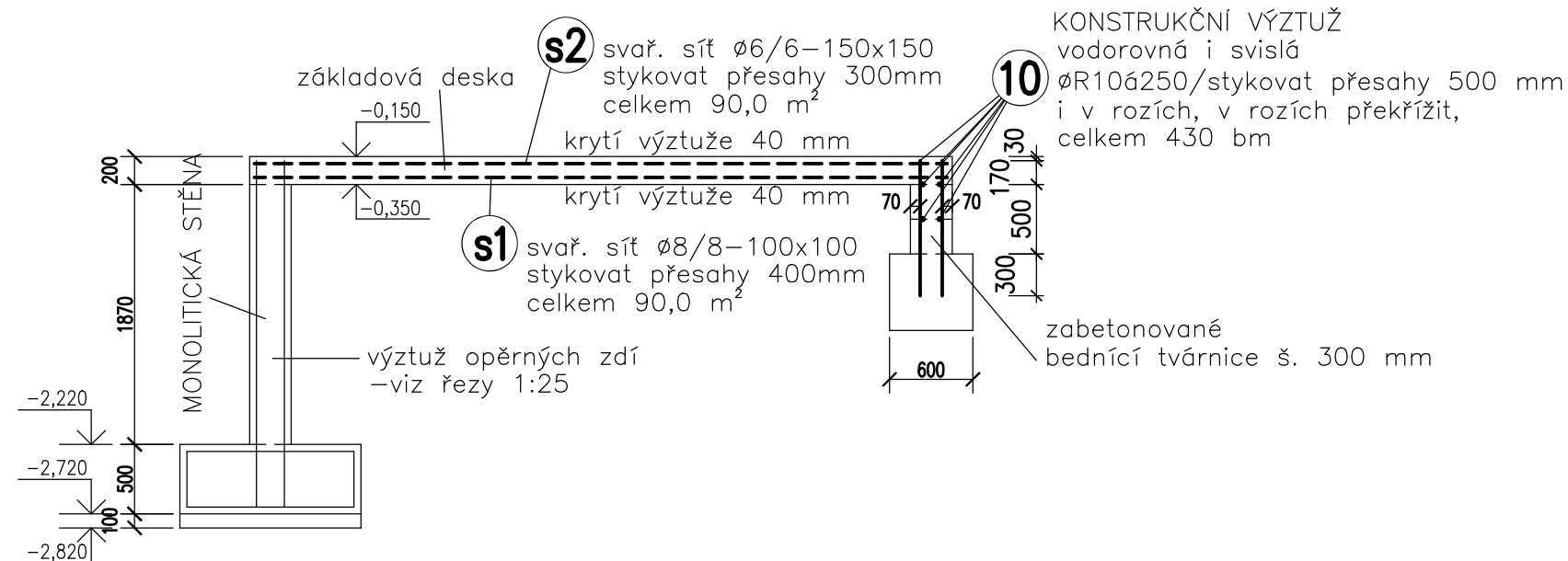
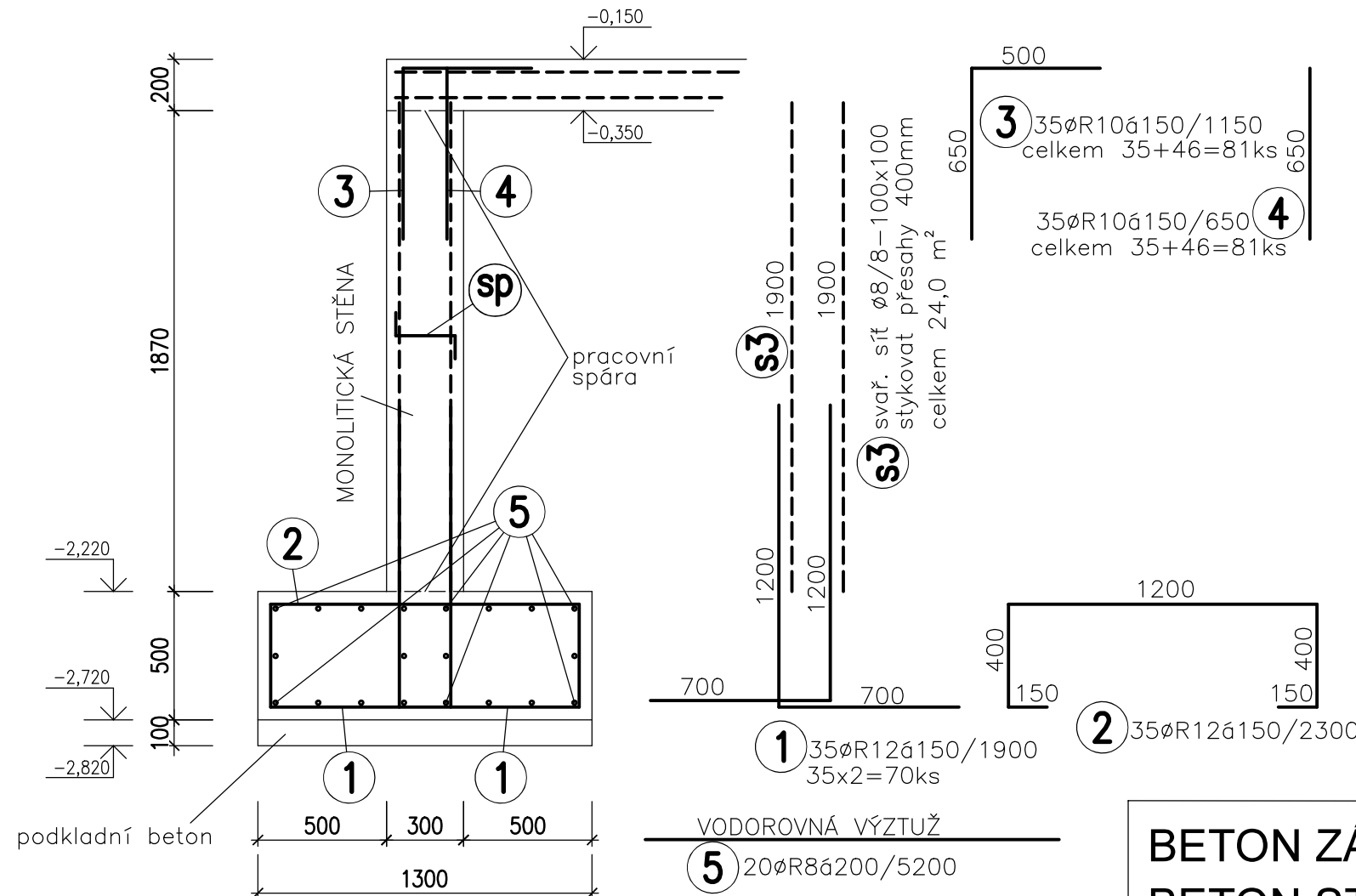


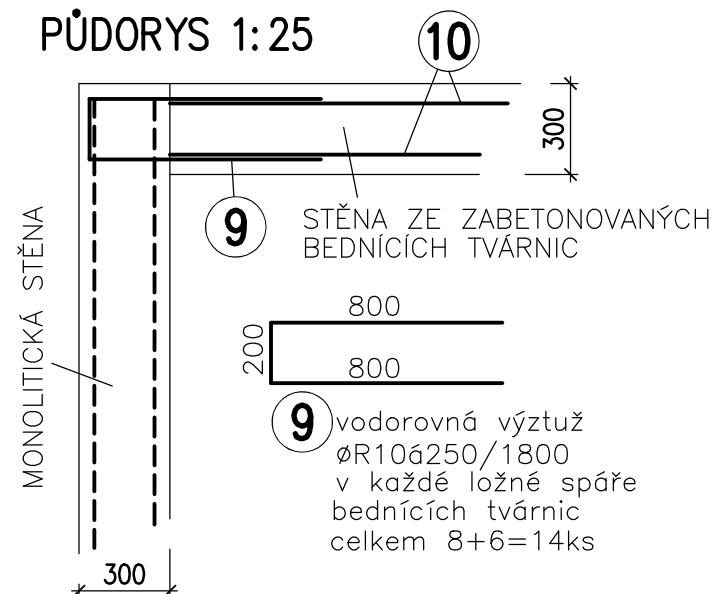
PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁKLADOVOU DESKOU



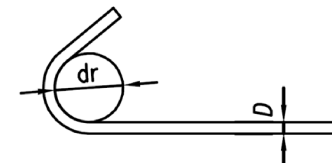
OPĚRNÁ STĚNA – TYP 1 – 5,2 bm
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



NAPOJENÍ MONOLITICKÉ STĚNY
NA STĚNU Z BEDNÍCÍCH TVÁRNIC
PŮDORYS 1:25

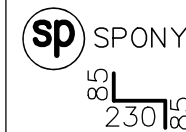


MINIMÁLNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ



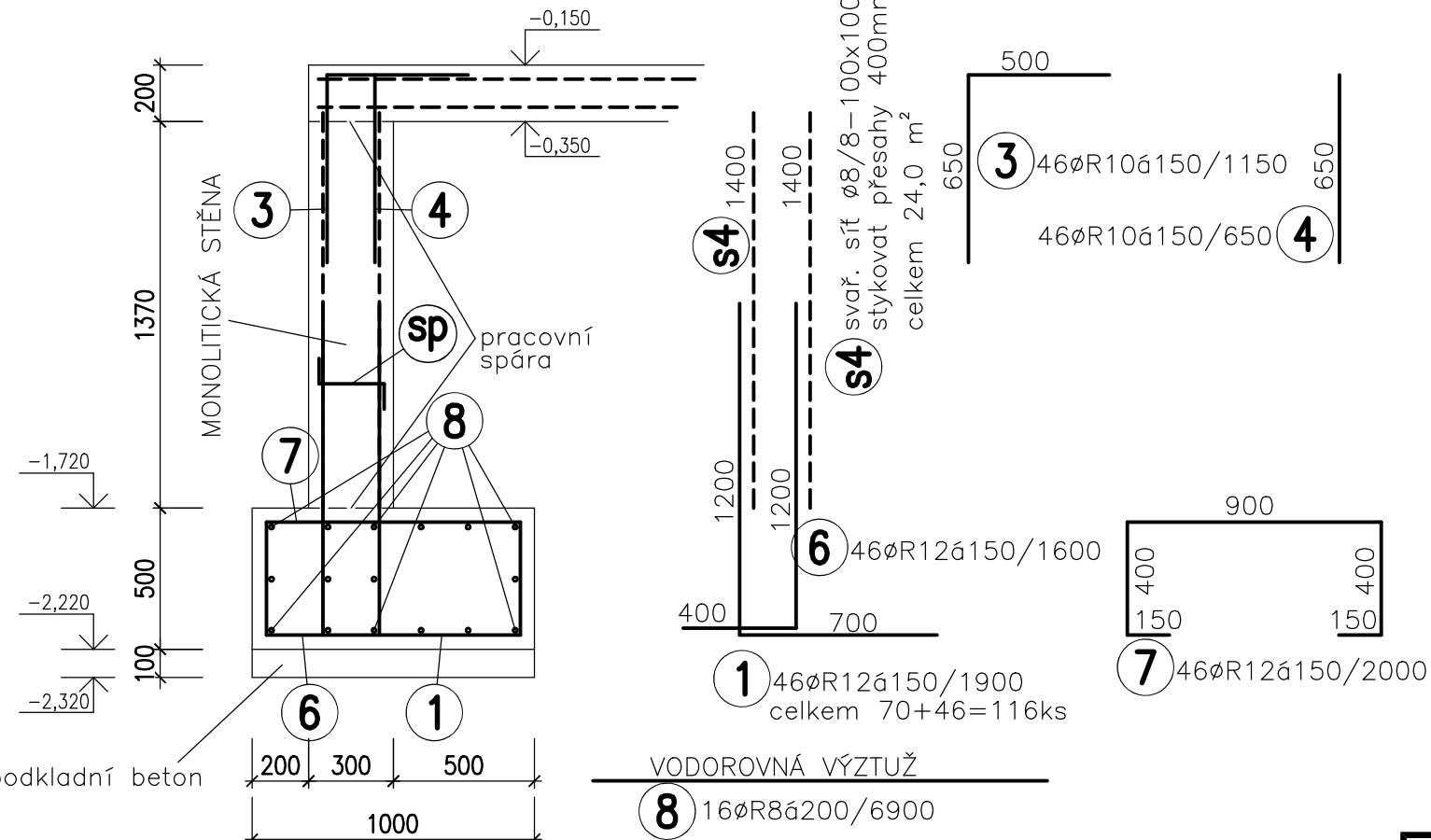
PRŮMĚR VLOŽKY	HÁKY A SMYČKY	OHYBY
$D \leq 20 \text{ mm}$	$dr = 4 D$	$dr = 15 D$
$D > 20 \text{ mm}$	$dr = 7 D$	$dr = 15 D$

MONTÁŽNÍ VÝZTUŽ



ØR8/400-4 ks/m²
CELKEM 90 ks

OPĚRNÁ STĚNA – TYP 2 – 6,85 bm
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



BETON ZÁKL. PASŮ, ZÁKL. DESKY C 25/30 - XC2
BETON STĚNOVÉ ČÁSTI OPĚRNÉ ZDI C 30/37 - XC4, XF3, Dmax 22
PODKLADNÍ BETON C12/15-X0
OCEL B500B (10 505-ØR), SVAŘ. SÍŤ
krytí výztuže 40 mm

ROZPISKA BETONÁŘSKÉ OCELI

ČÍSLO	KUSŮ	Ø	DĚLKA					
		mm	m	Ø R8	Ø R10	Ø R12	Ø 6/150	Ø 8/100
1	116	R12	1,90			220,4		
2	35	R12	2,30			80,5		
3	81	R10	1,15		93,2			
4	81	R10	0,65		52,7			
5	20	R8	5,20	104,0				
6	46	R12	1,60			73,6		
7	46	R12	2,00			92,0		
8	16	R8	6,90	110,4				
9	14	R10	1,80		25,2			
10		R10	430bm		430,0			
s1	síť KARI	90m2						90,0
	Ø8/8oka100x100							
s2	síť KARI	90m2					90,0	
	Ø6/6oka150x150							
s3	síť KARI	24m2						24,0
	Ø8/8oka100x100							
s4	síť KARI	24m2						24,0
	Ø8/8oka100x100							
sp	90	R8	0,40	36,0				
			m	250,4	601,0	466,5	90,0	138,0
			kg/m	0,395	0,617	0,888	3,030	7,990
			kg	98,9	370,8	414,3	272,7	1102,6
			CELKEM:			2259,3 kg		

POZNÁMKA: MONTÁŽNÍ DISTANČNÍ TĚLÍSKA 4ks/m²,
DISTANČNÍ PÁSY 2m/m²

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVěDNý PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. ROMAN DOLEŽAL Březínova 67 586 01 Jihlava IČ: 71913297	
ING. TOMÁŠ ČAHA	ING. ROMAN DOLEŽAL	ING. ROMAN DOLEŽAL		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava				
NÁZEV AKCE: SOŠ, SOU a ZŠ – Rekonstrukce hřiště SOŠ Třešť p.č. 1536/9, 1536/12 a 1536/43 v k.ú. Třešť			FORMÁT	3 x A4
			DATUM	9/2025
			STUPĚŇ	DPS
DÍL: D.3– STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			ZAK. ČÍSLO	02–09–25
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.3.4–3
VÝKRES: SO 04 – VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ			1:50	